# 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ

## TH-42PZ70

#### ■機器概要

別売品

· 専用台 (TY-S42PZ700)

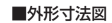
・壁掛け金具 (TY-WK42PV3U, TY-WK42PR3U)

本機は、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、地上アナログ放送の各チューナーを内蔵した42V型デジタルハイビジョンプラズマテレビです。当社独自の高画質システム 新フルハイビジョン「PEAKS」を搭載し、高画質、大画面映像をお楽しみいただけるのに加え、VIERA LINKによる便利なネットワーク、デジタルダブルチューナー、新ワイドインテリジェントテレビ番組ガイド、SD静止画再生機能搭載、「アクトビラ」サービス対応など使いやすく簡単・便利機能を満載、デジタルネットワークをより簡単にお楽しみいただけます。

## ■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

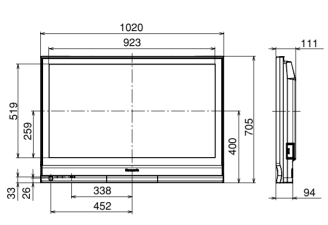
費をよりでは、またのでは	電 フ 大カ 大力 ズパオ マ イオ	カーマル法数件	AC100 V 50 Hz /60 Hz 455 kWh/年(省エネ法による、スタンダードモードを標準状態として測定) 488 W (リモコンで電源「切」時 約 0.1 W:電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプ橙色時約18.5 W) VHF:1-12 ch、UHF:13-62 ch、地上デジタル(CATVパススルー対応)、BSデジタル、110度CSデジタル、CATV:c13-c38 ch 20 W (左:10 W+右:10 W) JEITA フルレンジ:120 mm × 60 mm 2個 駆動方式AC型 42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素(水平1,920 × 垂直1,080)[ドット数5,760 × 1,080](フルHD)温度:0℃~40℃
費をよりでは、またのでは	電 ン 大力 パ オ 出 ネ 出 ネ 条	一力 ルーカーマル法数件	488 W (リモコンで電源「切」時 約 0.1 W:電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプ橙色時約18.5 W) VHF: 1-12 ch、UHF: 13-62 ch、地上デジタル(CATVパススルー対応)、BSデジタル、110度CSデジタル、CATV: c13-c38 ch 20 W (左: 10 W+ 右: 10 W) JEITA フルレンジ: 120 mm × 60 mm 2個 駆動方式AC型 42V型(アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素(水平1,920 × 垂直1,080)[ドット数5,760 × 1,080](フルHD)温度: 0 ℃~40 ℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
。 ま 実 リラプ面 使 で ま ま ラプ の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	- フ 大力 プ 大力 プ イ寸 用 条	ル カーマル法数件	(リモコンで電源「切」時 約 0.1 W:電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプ橙色時約18.5 W) VHF: 1-12 ch、UHF: 13-62 ch、地上デジタル (CATVパススルー対応)、BSデジタル、110度CSデジタル、CATV: c13-c38 ch 20 W (左: 10 W+ 右: 10 W) JEITA フルレンジ: 120 mm × 60 mm 2個 駆動方式AC型 42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度: 0 ℃~40 ℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
まピラプ面 使 ルカー レ 素	最 大 カ ズ イ 寸 用 条	カーマル法数件	時約18.5 W) VHF: 1-12 ch、UHF: 13-62 ch、地上デジタル (CATVパススルー対応)、BSデジタル、110度CSデジタル、CATV: c13-c38 ch 20 W (左: 10 W+ 右: 10 W) JEITA フルレンジ: 120 mm × 60 mm 2個 駆動方式AC型 42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度: 0 ℃~40 ℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
まピラプ面 使 ルカー レ 素	最 大 カ ズ イ 寸 用 条	カーマル法数件	VHF: 1-12 ch、UHF: 13-62 ch、地上デジタル (CATVパススルー対応)、BSデジタル、110度CSデジタル、CATV: c13-c38 ch 20 W (左: 10 W+ 右: 10 W) JEITA フルレンジ: 120 mm × 60 mm 2個 駆動方式AC型 42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度: 0 ℃~40 ℃
まピラプ面 使 ルカー レ 素	最 大 カ ズ イ 寸 用 条	カーマル法数件	110度CSデジタル、CATV: c13-c38 ch 20 W (左: 10 W+ 右: 10 W) JEITA フルレンジ: 120 mm × 60 mm 2個 駆動方式AC型 42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度: 0 ℃~40 ℃
ピラフ ス面 作 使	- カ ズパネ イ寸 用 条	ーマル法数件	20 W (左:10 W+右:10 W) JEITA フルレンジ:120 mm × 60 mm 2個 駆動方式AC型 42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度:0℃~40℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
ピラフ ス面 作 使	- カ ズパネ イ寸 用 条	ーマル法数件	フルレンジ: 120 mm × 60 mm 2個 駆動方式AC型 42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度: 0℃~40℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
ラ スプレ 面 作 使	ズ ノイパネ 寸 雨 条	マル法数件	駆動方式AC型 42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度:0℃~40℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
スプレ 面 非 作 使	ノイパネ 寸 、 用 条	ル法数件	42V型 (アスペクト比16:9) 幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度:0℃~40℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
面 素 作 使	寸 <sup>§</sup> 用 条	法 数 件	幅 922 mm 高さ 518 mm 対角 1,057 mm 2,073,600 画素(水平1,920 × 垂直1,080)[ドット数5,760 × 1,080](フルHD) 温度:0℃~40℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
	用条	数 件	2,073,600 画素 (水平1,920 × 垂直1,080) [ドット数5,760 × 1,080] (フルHD) 温度:0℃~40℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
作 使	用条	件	温度:0℃~40℃ ● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
			● ビデオ入力1~4 (ビデオ入力3はS2映像なし)
5端子	N T S	С	
		- 1	映像 : 1 V [p-p] (75 Ω)
			S2映像 :輝度·色信号分離 (75 Ω)
			音声(左右) : 0.5 V [rms]
			● モニター出力
			映像 : 1 V [p-p] (75 Ω)
			S2映像※ : 輝度·色信号分離 (75 Ω)
			音声(左右) : 0.5 V [rms]
			※「フル映像」出力時:DC約5 V重畳 「ワイドクリアビジョン映像」出力時:DC約2 V重
	コンポーネ	ン	● D4映像1~2 Y :1 V [p-p] (75 Ω)
			$P_B/C_B : 0.7 \text{ V [p-p]} (75 \Omega)$
	デオ		$P_R/C_R : 0.7 \text{ V [p-p]} (75 \Omega)$
	-		音声1~2 : 左·右 0.5 V [rms]
			※入力(525i [480i]、525p [480p]、750p [720p]、1125i [1080i])自動切換式
	アンテナ接	続	● BS・110度CSデジタル-IF入力端子(75 Ω)兼衛星アンテナ用電源(DC15 V)出力
			● 地上デジタル入力端子
			● 地上アナログ入力端子
	パソコンス	ヵ丨	● 対応周波数:水平31 kHz~69 kHz 垂直:59 Hz~86 Hz WXGA対応(フル時)
		``	表示画素数を超える入力信号は簡易表示となります。
			RGB(ミニD-sub15P)音声:左・右0.5V [rms](音声入力はビデオ入力3を兼用)
	そ の	佃	● 光デジタル音声出力端子 : -18 dBm、660 nm、JEITA CP-1201準拠
			● モジュラー端子(電話回線): 2400 bps、MNP4(着呼機能なし)
			● Irシステム端子 : Irシステムケーブル(付属品)用
			● ヘッドホン/イヤホン端子 : (16~32Ω推奨)
			● SDメモリーカードスロット : 1スロット
			● LAN端子 : 10BASE-T/100BASE-TX
			● HDMI端子 : 2系統 ※本機はビエラリンクVer.2に対応しています
形	寸	法	幅 1,020 mm 高さ 705 mm 奥行 111 mm (本体のみ)
			幅 1,020 mm 高さ 752 mm 奥行 330 mm (テレビスタンド含む)
		量	約 40 kg (テレビスタンド含む) 約 33 kg (本体のみ)
・ビネ	ット材		前面:樹脂(後面:金属製
Ŧ		シ	
用	電	源	DC 3 V (単3形乾電池2コ)
作	距	離	約7m以内(テレビ正面距離)
作	範	囲	左右:各約30°以内/上下:各約20°以内
		量	約 180 g (乾電池含む)
	コン . 単二	   形画	記池 ・電源コード ・取扱説明書 ・B-CASカード ・各種申込書
,	ビ ネ モ 用 作 作	トデオンテナ接 アンテナンス ママーフ マーフ マーフ マーフ マーフ マーフ マーフ マーフ マーフ マー	アンテナ接続         パソコン入力         そ       寸       トコ電距範         サコ電距範       上間作作

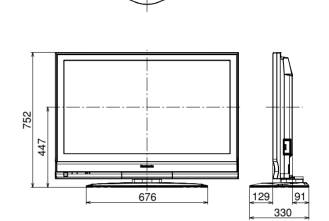
M071112

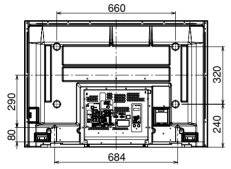


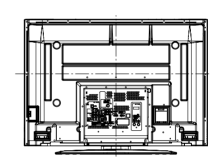
(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位:mm)

### 据え置き設置用スタンド取付時

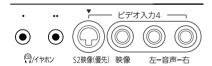








### 〈前面端子〉



### 〈背面端子〉

